







AQUAFITNESS



L'aquafitness selon Archimède

L'aquafitness est une discipline sportive douce convenant à tous les âges et à toutes les conditions physiques, particulièrement appréciée par le public féminin.

Dans l'eau, on ne pèse plus, en apesanteur, l'handicap disparaît, la circulation sanguine est accélérée, on transpire sans s'en apercevoir ou élimine sans souffrir, on perd du poids, le corps se remodèle.

Archimède propose une gamme complète d'appareils dont ses célèbres aquabikes.

Archimède est également centre de formation à l'aquabiking Notre cellule de formation est habilitée à enseigner aux maîtres nageurs toutes les disciplines menant à la qualification de coach aquatrainer.

Prix publics HT et TTC (TVA 20%) valables jusqu'au 31/12/2016 Facturation HT sous réserve de communication du N°TVA intracommunautaire



Gamme professionnelle



Des vélos de piscine d'entraînement performants en centres d'aquafitness

Réglages dans l'eau

- Piétements télescopiques selon la profondeur d'eau (de 1 à 1,90m voir références)
- Selle et guidon sur colonnes télescopiques en fonction de la taille du sujet (1,50 à 2m)
- Selle montée sur coulisse horizontale pour une position idéale.
- Guidon arrière permettant des exercices spécifiques d'abdominaux et des muscles dorsaux à l'arrière du vélo

Pédales équipées de cale pied à sangle pour une fixation optimale du pied quelle que soit la vitesse (chaussons d'aquagym requis)

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L | Structure garantie 3 ans Protection anti corrosion

Electropolissage sacrificielle

Poids: 20kg anode | Dimensions :

Lxlxh: 1 x 0,65 x 1,4 m

Roulettes et ventouses

EXTRA

2 DVD de démonstration **Aqua Master Trainer** 2 cordons élastiques

pour exercices des membres supérieurs





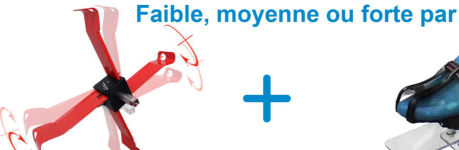
Usage intensif tout public en centre d'aquafitness



Leader du Marché

> **1658,33** ∈нт 1990,00 ∈ттс

Résistance au pédalage VARIABLE



4 pales orientables

selon leur orientation, elles fendent d'eau ou le repoussent comme une roue à aube.

2 flaps sous les pédales

ils agissent comme un volant d'inertie pour un pédalage fluide

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1,50 m)

Réf : OPT PRO N

faible hauteur d'eau (de 1 à 1,20 m)

Réf : OPT PRO S

hauteur d'eau profonde (de 1,55 à 2 m)

Réf : OPT PRO U



SILVER 6

Usage intensif pour sportif entrainé en centre d'aquafiness



Résistance au pédalage proportionnel selon la vitesse par :







ils agissent comme un volant d'inertie pour un pédalage fluide

6 godets fixes excentrés

autour du pédalier agissant comme une roue à aube.

25% de résistance en plus que l'Optima pro

Hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1,50 m) Réf : SILVER 6 N Faible hauteur d'eau (de 1 à 1,20 m) Réf : SILVER 6 S Hauteur d'eau profonde (de 1,55 à 2 m)

Réf : SILVER 6 U



DIAMOND

Usage intensif pour tout public entrainé en centre ou en piscine privée



Résistance au pédalage VARIABLE



4 godets

sur coulisses horizontales autour du pédalier agissant comme une roue à aube

2 flaps sous les pédales

ils agissent comme un volant d'inertie pour un pédalage fluide

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1,50 m)

Réf : DIAMOND N

faible hauteur d'eau (de 1 à 1,20 m)

Réf : DIAMOND S

hauteur d'eau profonde (de 1,55 à 2 m)

Réf: **DIAMOND U**



Gamme privée



Réglages dans l'eau

Réglages télescopiques des piètements et du guidon en fonction de la hauteur d'eau (voir références) et de la taille du sujet de 1,40 à 2 m

Pédales équipées de cale pied à sangle

pour une fixation idéale du pied quelle que soit la vitesse (chaussons d'aquagym requis) (1)

OPTION

Pédales équipées de semelles chaussantes (2) pour un pédalage tranquille pieds nus

Résistance au pédalage

Système de résistance au pédalage simple, progressif, selon la vitesse, 2 flaps sous les pédales faisant fonction de volant d'inertie pour une résistance fluide.

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L | Structure garantie 3 ans Protection anti corrosion Electropolissage anode sacrificielle

Peu de maintenance Accessoire optionnel : porte bouteille Roulettes et ventouses

EXTRA

Vidéos : initiation à l'aquabiking

2 cordons élastiques pour exercices des membres supérieurs





LADY

Le produit découverte, économique, adapté à la morphologie féminine

Poids: 16 kg

Dimensions: L x I x h: 1 x 0,65 x 1,40 m

Cale pied
(Chaussons d'aquagym requis)
ou
Semelles chaussantes
(pieds nus)

Réf: OPTLA N

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1,50 m)

Réf: OPTLA S

Faible hauteur d'eau (de 1 à 1,20 m)

Réf: OPTLA U

hauteur d'eau profonde (de 1,55 à 2 m)



FAMILY

Une machine simple pour un usage familial semi-professionnel et adaptée aux grandes tailles

Poids: 17 kg

Dimensions: L x I x h: 1 x 0,65 x 1,40 m

Cale pied
(Chaussons d'aquagym requis)
ou
Semelles chaussantes
(pieds nus)

Réf: FAMILY N

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1,50 m)





Gamme Spéciale



Réglages dans l'eau

Réglages télescopiques des piètements et du guidon en fonction de la hauteur d'eau et de la taille du sujet de 1,40 à 2 m

Pédales équipées de cale pied à sangle pour une fixation idéale

du pied quelle que soit la vitesse (chaussons d'aquagym requis)(1)

OPTION

Pédales équipées de semelles chaussantes pour un pédalage tranquille pieds nus (2)

Résistance au pédalage

Système de résistance au pédalage simple, progressif, selon la vitesse, 2 flaps sous les pédales faisant fonction de volant d'inertie pour une résistance fluide.

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L | Structure garantie 3 ans Protection anti corrosion

Electropolissage et anode sacrificielle

Peu de maintenance

Vidéos : initiation à l'aquabiking

2 cordons élastiques pour exercices des membres supérieurs

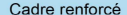






Vélo de piscine conçu pour

individu en surpoids (200 kg et +)



Selle extra large (58 x 23 cm) pour un confort optimal

Selle sur coulisse horizontale pour un positionnement idéal

Guidon extra large favorisant la respiration

Poids: 22 kg

Dimensions: L x I x h: 1 x 0,65 x 1,40 m

Cale pied

(Chaussons d'aquagym requis)

ou

Semelles chaussantes (Pieds nus)

Réf: VXXL N

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1.50 m)

CLEM



Vélo de piscine suspendu à la main courante, en appui sur la paroi du bassin

Cale pied

(Chaussons d'aquagym requis)

ou

Semelles chaussantes

(Pieds nus)

Option:

Quand la piscine ne possède pas de barre de maintien (main courante) Jointec propose un accessoire spécifique : une barre amovible de suspension fixée à la paroi par 2 volants + 2 chevilles

Réf: TPZ.03

Réf: CLEM01

hauteur d'eau normale (de 1,25 à 1.50 m)





1208,33 €HT **1450,00** €TTC

(4) rchimède aquabikes



Rampe de mise à l'eau

Double plan incliné permettant le roulage du vélo et sa mise à l'eau à l'endroit de l'escalier dans un bassin de 1 m de profondeur

Fabrication en inox électropli

L x I 2,10 x 0,88 m

(Franchit 6 marches, h: 15 cm, L: 30 cm, pour une profondeur d'eau de 1 m)

Garantie 3 ans

Réf: SLO01



Guidon arrière

Réf : GA.01

109,00 €HT **130,80** €TTC



Porte bouteille

en résine thermoplastique

Réf: PB.02

30,00 €HT **36,00** €TTC



Selle extra large

(L x I 58 x 23cm)

Réf: SELLE.XXL

250,00 €HT **300,00** €TTC



Flacon Antirust 500 ml

Ref: ANTIRUST



Barre d'appui remplaçant la main courante **TRAPEZE**

Utilisable avec le vélo Clem 01

411.00 €HT **493,20** €TTC

Réf: TPZ.03



VÉLOS ELLIPTIQUES



La marche et la course nordique stationnaires dans l'eau

Ces vélos elliptiques offrent une mobilisation active aérobique de tous les muscles du corps (membres inférieurs et supérieurs) consommant beaucoup de calories.

Pédales équipées de semelles chaussantes

Roulettes et ventouses pour une stabilité et une protection idéales sur tous types de sol (Liner, PVC)

Hauteur d'eau : de 1,30 à 1,60 m

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L Protection anti corrosion Electropolissage et anode sacrificielle Structure garantie 2 ans
Peu de maintenance

DVD d'initiationà la marche nordique en piscine





Le professionnel

La marche et la course nordique stationnaire en eau tiède

Poids: 34 kg

Dimensions: L x I x h: 1,25 x 0,65 x 1,65 m

Réf: MANPRO.01

Résistance réglable obtenue

par:







2629,00 €HT **3154,80** €TTC

6 godets

excentriques montés sur le pédalier

2 pales orientables

montés sur l'embiellage, selon leur orientation, elles fendent l'eau ou la repoussent

Niveau d'utilisation



Sportif

Intensif



Le familial

La marche et la course nordique sur un vélo elliptique simple

Poids: 29 kg

Dimensions: L x I x h: 1,25 x 0,65 x 1,65 m

Résistance progressive selon la vitesse obtenue par 2 pales fixes montées sur l'embiellage, c'est

l'accélération qui intensifie l'effort à fournir.





TAPIS DE COURSE



2 pistes déroulantes indépendantes, droite et gauche constituées de mini rouleaux montés sur roulements à billes à inertie nulle, autorisant tous mouvements symétriques ou asymétriques des membres inférieurs

Guidon pour une stabilisation optimale

Roulettes et 6 patins de stabilisation pour une stabilité et une protection idéales sur tous types de sol (liner, PVC)

Hauteur d'eau : de 1,20 à 1,60 m

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L Protection anti corrosion Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 3 ans

Poids: 28 kg Dimensions:

L x I x h 1,25 x 0,65 x 1,65 m

DVD d'initiation à l'aquarunner



AQUARUNNER

La marche sportive stationnaire sur tapis de course en piscine

Le massage des rouleaux sur la plante du pied favorise la circulation veineuse des jambes, bienfaisant dans l'insuffisance veineuse

L x I x h 1,30 x 0,75 x 1,40 m Repliable

Réf: TREA.01

2330,00 €HT **2796,00** €TTC





Sportif

Intensif



TAPIS de rééducation

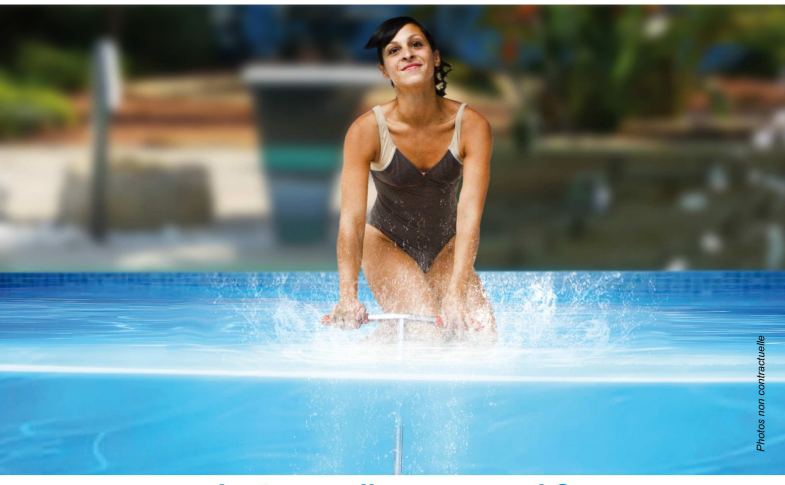
Identique à l'aquarunner avec 2 barrières latérales favorisant l'équilibre du sénior ou de la personne en convalescence

Réf: TA.02

2830,00 €HT **3396,00** €TTC



TRAMPOLINE



Le trampoline pourquoi?

Toutes les activités physiques sont confrontées à la gravité. Pour sauter, pour courir, il faut faire un effort contre la pesanteur.

Une exception : le trampoline, sport vertical de saut, il propulse le corps vers le haut pendant la phase ascensionnelle, le corps se trouve en apesanteur, tous les muscles sont détendus.

La dépense énergétique est alors nulle

Toile résistante aux eaux chlorées et salées

Cordon élastique périphérique de grande élasticité (pas de ressorts métalliques)

Utilisable dans l'air comme dans l'eau

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L Protection anti corrosion Electropolissage et anode sacrificielle | Dimensions : L x I 1 x 0,85 m | et Aérien

Structure garantie 3 ans

Poids: 13 kg

EXTRA:

2 DVD de cours Aquatique



Niveau d'utilisation

chimède



Sportif

Intensif



TRAMPOLINE médical

Identique au trampoline de piscine (TR1000)

Permet de recouvrer l'équilibre proprioceptif après traumatisme du membre inférieur

Une récupération progressive de l'appui après fracture, prothèse, luxation, entorse grâce à sa barrière de maintien périphérique

Réf: TM1000

1336,00 €HT **1603,20** €TTC



BARRE D'AQUAJUMPING



▼

Réf: PDM.01

Niveau d'utilisation

Familial

Sportif

Intensif

1100,00 €HT

1320,00 €TTC

Caractéristiques techniques :

Construction en inox marine 316 L Protection anti corrosion Electropolissage et anode sacrificielle

Structure garantie 3 ans

Poids: 13 kg

Dimensions: LxhØL2400x45mm

1 an de garantie sur les ventouses



Handicap access



Handicap access

L'handicapé moteur et neurologique est pénalisé par une limitation de son espace de vie

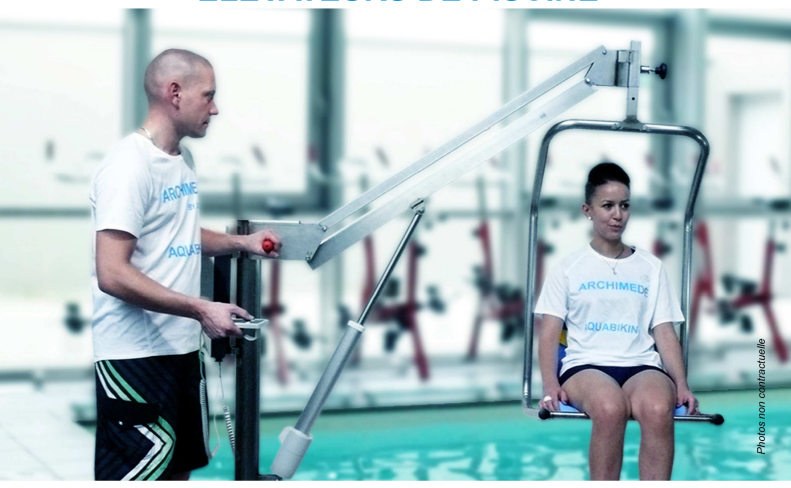
Archimède propose une large gamme d'appareils qui élargissent ses possibilités d'évolution et de déplacement à la piscine, à la chambre, à la salle de bain, dans la maison, à l'extérieur

- Des élévateurs et des transbordeurs
- Des chariots, des sièges et divers accessoires

Avec Archimède, la vie de l'handicapé est plus vaste

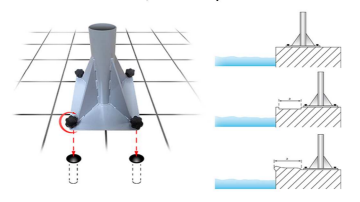


ÉLÉVATEURS DE PISCINE



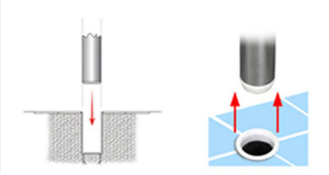
2 TYPES DE FIXATIONS

Fixation au sol par platine, 4 volants et 4 chevilles de sécurité ancrées dans le sol (résistance à l'arrachement : 2 x 2,5 tonnes)



Variante:

Ancrage par fourreau scellé dans le sol



Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge

Conforme à la loi du handicap Structure garantie 3 ans



Modèle économique 1870

3000,00 €HT 3165,00 €TTC

ÉLÉVATEUR hydraulique pour piscine et spa

Potence permettant le transfert de l'handicapé dans la piscine ou le spa enterrés

Constitué d'une colonne pivotante articulée avec une flèche repliable pouvant supporter un hamac, un siège rigide ou un fauteuil submersible

Mobile, pivotant à 360°, actionné par un vérin





6330,00 €TTC

ÉLÉVATEUR motorisé Grand confort pour piscine et spa

Potence permettant le transfert de l'handicapé dans la piscine ou le spa enterrés

Constitué d'une colonne pivotante articulée avec une flèche repliable pouvant supporter un hamac, un siège rigide ou un fauteuil submersible

Amovible, pivotant sur 360°, actionné par un vérin électrique 24/230 ou 110 volts (capacité 1 tonne), équipé de 2 batteries dont 1 de rechange

(30 mouvements), d'un boitier de commande avec sa poignée étanche

et d'un chargeur mural

Réf : PV01

TVA réduite à 5,5%

Matériel homologué VERITAS organisme certificateur agréé



ÉLÉVATEUR nautisme

Potence permettant le transfert de l'handicapé du quai au bateau et vice versa

Constitué d'une colonne pivotante articulée avec une flèche repliable pouvant supporter un siège rigide ou un fauteuil immergeable

La longueur de son câble permet le levage sur un dénivelé de 3 m

Mobile, pivotant sur 360°, actionné par un treuil à câble en inox équipé d'un système

de mouflage démultiplicateur

Système automatique de sécurité antichute conforme à la Norme EN 360

Charge admissible : 150 kg

Réf: PP03



TVA réduite à 5,5%



ÉLÉVATEURPour spa hors sol

Potence conçue pour franchir la paroi hors sol de la piscine ou du spa

Constitué d'une colonne pivotante articulée avec sa flèche repliable permettant de franchir la paroi d'un spa hors sol d'une hauteur de 1,30 m

Actionné par un treuil manuel et un système de câble démultiplicateur

Equipé d'un système automatique de sécurité antichute conforme à la Norme EN 360

Charge admissible 150 kg

3833,00 €HT **4043,82** €TTC

Réf: PP04

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge







Transborder Fixe de mise à l'eau

Élévateur motorisé permettant de translater un handicapé dans la piscine

Composé d'un siège baquet suspendu à une flèche inclinable. Celle-ci est articulée avec une colonne verticale solidaire d'une platine ancrée au sol.

Un vérin électrique 24/230 volts (capacité 1 tonne), relie la flèche à la colonne

En l'actionnant, la flèche descend le siège dans l'eau

Equipé d'un accoudoir relevable et d'un repose jambes.

 $L \times I \times h 0,70 \times 0,90 \times 1,20 \text{ m}$

Poids:35 kg

Réf: TS01



Transborder Mobile de mise à l'eau

Élévateur motorisé permettant de translater un handicapé dans la piscine

Composé d'un siège baquet suspendu à une flèche inclinable. Celle-ci est articulée avec une colonne verticale solidaire d'une platine ancrée au sol.

Un vérin électrique 24/230 volts (capacité 1 tonne), relie la flèche à la colonne

En l'actionnant, la flèche descend le siège dans l'eau

Equipé d'un accoudoir relevable et d'un repose jambes.

Poids: 200 kg

Réf: TM02

Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge

TVA réduite à 5.5%

Conforme à la loi du handicap Structure garantie 3 ans



LÈVE cavalier

Potence permettant le transfert de l'handicapé depuis son fauteuil roulant jusqu'à la selle du cheval et vice versa

Constitué d'un mât fixé au mur articulé avec une colonne pivotante et une flèche pouvant supporter le cavalier dans le hamac amovible HA01

Actionné par vérin électrique 24/230 ou 110 volts (capacité 1 tonne), équipé de 2 batteries dont 1 de rechange (30 mouvements), d'un boîtier, d'une poignée de commande de d'un chargeur mural

Charge admissible 130 kg

Réf: LCH01

6300,00 €HT **6646,50** €TTC

TVA réduite à 5,5%





Batterie garantie 1 an TVA réduite à 5,5%

ÉLÉVATEUR mural

Potence conçue pour le transfert de l'handicapé lourd depuis son lit jusqu'à son fauteuil roulant ou à la toilette

Mât fixé au mur, solidaire d'une colonne pivotante articulée avec sa flèche permettant le débattement autour du lit de 180°

Sous la potence, l'handicapé est suspendu ou déplacé grâce aux hamacs HA01 ou HA02 (permettant la toilette)

Actionné par vérin électrique 24/230 ou 110 volts (capacité 1 tonne), 2 batteries dont 1 de rechange (capacité 30 mouvements),

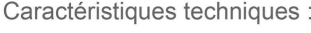
1 bloc de commande avec poignée,

1 chargeur mural

Charge admissible 130 kg

Réf : LMP01

6000,00 €HT **6300,50** €TTC



Conforme à la loi du handicap Structure garantie 3 ans



Batterie garantie 1 an

7800,00 €HT **8229,00** €TTC

Caractéristiques techniques :

Structure en acier S235 galvanisé à chaud et protégé par un revêtement thermolaqué hydrofuge

SIÈGE ASCENSEUR de piscine

Siège fixé sous l'élévateur motorisé

Potence pivotante sur 360°

Sous la flèche, un bras articulé en parallélogramme déformable évite le balan du siège lors du transfert

Actionné par vérin électrique 24/230 volts (capacité 1 tonne)

Fixation au sol par platine, 4 volants et 4 chevilles de sécurité ancrées dans le sol. (résistance à l'arrachement : 2 x 2,5 tonnes)

Charge admissible : 180 kg

Livré avec house de protection en PVC

TVA réduite à 5,5%

Réf : **SA03-1**



Conforme à la loi du handicap Structure garantie 3 ans





Plateau élévateur

Plateforme élévatrice de fauteuil roulant à usage intérieur

L x I x h hors tout 1,70 x 0,88 x 1,75 m (plateau 1,45 x 0, 77 m)

Charge admissible 300 kg

Mécanisme protégé par soufflet

Permet de franchir un dénivelé de 80 cm et évite la construction d'un plan incliné maçonné

Plateau motorisé par vérin électrique 24/230 volts équipé de son bloc de commande avec poignée et de son chargeur

2 gardes fous latéraux, 1 butoir arrière anti recul

TVA réduite à 5,5%

Réf: LB02

7800,00 €HT **8229,00** €TTC

Caractéristiques techniques :

CE conforme aux normes EN 2006/42, EN 292-1, EN 292-2, EN 60204-1 et à la loi du handicap







ACCESSOIRES pour ÉLÉVATEURS





Caractéristiques techniques :

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel

Siège de suspension

Permet la mise à l'eau de l'handicapé assis, suspendu sous un élévateur

Structure en inox

Coque en plastique bleue

Equipé d'un crochet de levage, d'une ceinture thoracique de sécurité, d'un accoudoir et d'un repose jambes

Charge admissible 130 kg

Réf: SP04

TVA réduite à 5,5%

Structure garantie 3 ans

1460,00 €HT **1540,30** €TTC





Hamac HA01

Hamac avec 1 dosseret et 2 passants sous les cuisses, peut être installé sous un patient assis, il dégage le postérieur et permet la toilette intime

Equipé de 4 suspentes et 1 palonnier Polyester imputrescible et lavable

Réf: HA01

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel Structure garantie 3 ans



Hamac HA02

Suspension intégrale des épaules aux genoux

Convient à l'handicapé lourd

Le hamac doit être glissé sous le patient couché au lit.

Equipé d'un support cervical indépendant

Polyester imputrescible et lavable

Equipé de 4 suspentes et 1 palonnier

Réf: HA02

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel Structure garantie 3 ans



Chariot de stabilisation

Chariot conçu pour stabiliser le siège lors du transfert de l'handicapé depuis son fauteuil roulant

Il permet également de véhiculer l'handicapé en tous endroits de la piscine

4 roulettes à blocage

Indépendant du fauteuil

Réf: CSS01

TVA réduite à 5,5%



Caractéristiques techniques

Structure garantie 3 ans

Structure en inox 304 électropoli

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel



Fauteuil Immergeable

Fauteuil permettant l'immersion de l'handicapé en suspension sous un élévateur

Armature en inox, siège ergonomique très confortable en plastique moulé

Equipé de roulettes pivotantes, de 4 suspentes et d'un palonnier

Charge admissible : 120 kg

Réf: FI01

TVA réduite à 5,5%

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Structure en inox 304 électropoli

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel



Fauteuil Immergeable XXL

Etudié pour l'immersion de personnes en surpoids

Grande largeur

Lxlxh 1x1x1m

Charge admissible 200 kg

Réf: FI03

1680,00 €HT **1772,40** €TTC

TVA réduite à 5,5%



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel



Caractéristiques techniques

Structure garantie 3 ans

Accessoire pour élévateur : motorisé, hydraulique, manuel

Nacelle Immergeable

Cette nacelle reçoit le fauteuil roulant et l'handicapé en vue de sa mise à l'eau ou de son transfert de l'embarcadère au bateau

Inox équipé de 4 suspentes et d'un palonnier

LxIxh 1,77 x 0,77 x 1,50 m

Charge admissible: 130 kg

Fauteuil sécurisé des 4 côtés

Réf: NA01

TVA réduite à 5,5%





DIABLE de transport

Conçu pour véhiculer les élévateurs d'un point de fixation à un autre ou pour les ranger dans le local technique

LxIxh 51,5 x 26 x 100 cm

Constitué d'une armature en inox

Pneus gonflables

Réf : DI01-1



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Chariot de transport pour élévateurs PV01, PH01, PP03, PP04



DIABLE extra large

Conçu pour véhiculer le rangement du siège ascenseur et du transborder dans le local technique

Constitué d'une armature en inox

LxIxh 70 x 26 x 100 cm

Pneus gonflables

Réf : DI01-3



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans

Chariot de transport extra large pour les élévateurs SA01.3 et TS01



LES FAUTEUILS



Les fauteuils de mise à l'eau

Conçu pour l'accès à l'eau de l'handicapé en position assise



Les fauteuils tout terrain

Conçu pour l'accès à la plage, à la neige, en campagne... en position assise



Structure garantie 3 ans

Inox marine et revêtement thermolaqué Tissus en Polyester imputrescible, lavable

Fauteuil Flottant de mise à l'eau, Clem

Conçu pour l'accès à l'eau de l'handicapé en position assise (piscine à débordement, d'hôtel ou de camping)

Grace à 2 grosses roues gonflables, le fauteuil flotte pendant le transfert

Repose pied avant télescopique

Charge admissible 130 kg

Largeur du dossier 40 cm

Réf: FCLEM01





3000,00 €HT 3165,00 €TTC TVA réduite à 5,5% Charge admissible : 130 kg

Fauteuil Amphiby

Flottant en eaux calmes, plage, lac, rivière

Timon avant directionnel

Grace à ses 3 grosses roues gonflables et à ses 2 flotteurs latéraux, il permet l'accès à l'eau de l'handicapé

Hyperstable, utilisable pour toutes tailles (largeur du dossier 54 cm)

Réf: AMP01

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Inox marine et revêtement thermolaqué Tissus en Polyester imputrescible, lavable







Caractéristiques techniques :

Structure garantie 2 ans
Inox marine et revêtement thermolaqué
Tissus en Polyester imputrescible, lavable

Fauteuil Roulant tout terrain hyperlarge Baroudeur

L'handicapé en fauteuil roulant à la plage, à la neige, en campagne

4 roues gonflables dont 2 avant directionnelles

Conçu pour être poussé par un assistant

Charge admissible 120 kg

Ceinture abdominale de sécurité

Dossier et siège médium : 54 cm

Réf: BRD01



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 2 ans Inox marine et revêtement thermolaqué Tissus en Polyester imputrescible, lavable

Fauteuil roulant tout terrain junior, Triroll

L'handicapé junior en fauteuil roulant tiré par un assistant à la plage, à la neige, en campagne

3 roues gonflables - timon de traction

Charge admissible 80 kg

Ceinture abdominale de sécurité

Dossier et siège médium : 40 cm





RÉÉDUCATION EN PISCINE



La rééducation en piscine présente deux avantages déterminants qui en font une méthode à la fois douce et très efficace pour la récupération fonctionnelle de l'appareil locomoteur :

- 1 L'eau tiède est émolliente et le mouvement s'effectue en quasi apesanteur : dans l'eau, le handicap n'existe pas, les mouvements sont atraumatiques, sans choc articulaire, ni stress.
- ② Le corps bénéficie de la pression hydrostatique de l'eau, égale sur toutes les parties du corps : la circulation sanguine est activée, les tissus endommagés sont correctement irrigués, la récupération est favorisée.

Archimède propose une large gamme d'appareils de mobilisation articulaire innovants qui conduisent à une récupération maximale et facile de l'appareil locomoteur.

Ces appareils sont utiles en traumatologie orthopédie, en médecine vasculaire et en neurologie.



Exerciser Post accouchement GAIA

Permet de remuscler en douceur la ceinture abdominale en post partum

- Regalbe le corps
- Renforce abdos, obliques, dorso lombaires, pectoraux...

Plan incliné équipé d'une selle de maintien, suspendu à la main courante de la piscine

Quand celle-ci est absente, Jointec propose un accessoire spécifique : une barre amovible fixée au sol à l'aide de 2 volants et de 2 chevilles

Inox marine électropoli + anode sacrificielle

Réf: GAIA03

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans



Caractéristiques techniques

Structure garantie 3 ans Conforme à la loi du handicap

Fauteuil D'aquatraining COSY

Le pédalage en position assise sur un siège sécurisant pour un handicapé peu à l'aise sur aquabike

Accoudoirs, réglables télescopiques en hauteur du siège et du pédalier

Utilisable de 1,10 à 1,40 m de hauteur d'eau

LxIxh 1,20 x 0,75 x 1 m - 16 kg

Ventouses

Conforme à la directive EN 2006/45 CE

Cordons élastique pour la musculation du dos, des pectoraux et des membres supérieurs

Réf: COSY



Fauteuil d'aquatraining LOUIS

Aquaexerciser pour le dos, les membres supérieurs et la ceinture scapulaire

Composé d'un moulinet de mobilisation des membres supérieurs et d'un dispositif de renforcement des muscles du dos par cordon élastique

Hauteur d'eau 1,20 à 1,60 m

L x I x h 1,20 x 0,75 x 1,20 m -17 kg

Cordons élastiques pour la musculation du dos, des pectoraux et des membres supérieurs

Ventouses de stabilisation

Réf: LOUIS03



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Conforme à la directive 2006/45 et à loi du handicap



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Utilisable sous les élévateurs Archimède Inox marine électropoli, tissus PVC

BrancardFlottant

Permet la mise à l'eau de l'handicapé lourd allongé dans son brancard

6 flotteurs latéraux assurant la flottaison

Lxlxh 2,10 x 0,80 x 1 m

Charge admissible: 150 kg

TVA réduite à 5,5%





Siège de piscine

En suspension à la main courante de la piscine de rééducation

Hauteur réglable

Equipé d'accoudoirs en mousse de plastazote pour protection du nerf cubital

Poignées latérales

Réf: SF01



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Conforme à la loi du handicap



Plateforme d'apprentissage à la natation

Conçu pour apprendre l'enfant à évoluer dans l'eau et à nager

Inox marine électropoli

LxIxh 1,50 x 0,90 x 1 m

Plateau en PVC antidérapant

Réf: PAN01

1750,00 €HT **2100,00** €TTC

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Conforme à la loi du handicap







Déambulateur de piscine

Conçu pour sécuriser la marche dans l'eau

Utilisable dans 1 à 1,50 m de hauteur d'eau

LxIxh 0,90 x 0,60 x 0,80 m

Réf: DP01

950,00 €HT 1140,00 €TTC

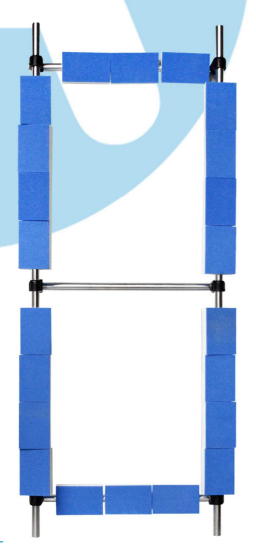




Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Inox marine électropoli





YOUPALA Déambulateur de piscine

Cadre flottant supportant le poids de l'handicapé

Permet la marche dans l'eau en toute sécurité

Capacité de portance 150 kg

Cadre en inox, flotteurs en mousse de plastazote

Lxlxh 1,60 x 1 x 0,15 m

Réf: YO01

785,00 €HT **942,00** €TTC



Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Inox marine électropoli



Barre d'appui légère



Conçue pour conforter l'appui et l'équilibre de l'handicapé dans la piscine et lui permettre des mouvements des membres inférieurs

Equipée de 2 pavés de mousse en plastazote pour la protection du nerf cubital

LxIxh 0,60 x 0,47 x 0,60 m

Adaptable sur le dispositif TPZ03 quand la piscine ne dispose pas de main courante

CE

Réf: BAL01

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Inox marine électropoli

Barres parallèles de piscine

Réentraînement à la marche en piscine

Cadre en inox

Hauteur des pieds : 0,90 m

Longueur des barres : 2,50 m

Ecartement: 0,83 m

Cadre en inox, flotteurs en mousse de plastazote

LxIxh 1,60 x 1 x 0,15 m

Réf: BP03

1100,00 €HT **1320,00** €TTC

Caractéristiques techniques :

Structure garantie 3 ans Inox marine électropoli



Produit optionnel pour le vélo CLEM, le banc GAIA, le siège de piscine SF01, la barre d'appui légère BAL01

Trapèze de piscine

Quand la piscine ne possède pas de barre de maintien (main courante) Jointec propose un accessoire spécifique :
Une barre amovible de suspension fixée à la paroi par 2 volants + 2 chevilles

Réf: TPZ03

411,00 €HT **493,20** €TTC





Marche pied de piscine

L x I x h 0,50 x 0,55 x 0,30 m

Inox électropoli + anode sacrificielle

Garantie 3 ans

Réf: MP01

500,00 €HT **600,00** €TTC



Rampe antinoyade

Pour animaux domestiques (chiens, chats, rongeurs, batraciens)

2000 animaux se noient chaque année en piscine

S'accroche en bordure de piscine, ponton, bateau Structure en inox électropoli, flotteur en plastazote Amarrage par 2 cordons élastiques et chevilles

Roulettes de protection Animaux de ≤ de 35 kg L x I 0,70 x 0,35 m

Réf: RA01





www.archimede-aquafitness.com

sales@archimede-aquafitness.com



Fabricant français
03 24 33 42 56
Route de Mouzon, 08140 DOUZY